

Sz -2. Ściana warstwowa z okładziną z blachy aluminiowej (układ warstw od wewnątrz)

- pustaki z betonu komórkowego odmiany 600
 - warstwa wełny mineralnej WENTIROCK gr.15 cm, mocowanej łącznikami mechanicznymi
 - szczelina wentylacyjna 7,5 cm
 - panele z blachy aluminiowej HD systemu Quadro Clad gr. 2,5 cm, mocowane do stelaży stalowych
- współczynnik przenikania ciepła dla ściany Sz-2 wynosi 0,29 W/ m²xK

Sz-3 - ściana zewnętrzna auli wydziałowej (układ warstw od wewnątrz)

- żelbet 25 cm
 - wełna mineralna 10 cm (ROCKMIN lub ROCKMUR)
 - cegła klinkierowa 12 cm
- współczynnik przenikania ciepła dla ściany Sz-3 wynosi 0,34 W/ m²xK

Sz - 4 - fasady szklane o konstrukcji szkieletowej słupowo - ryglowej z elementami otwieranymi, wykonane z profili aluminiowych ocieplonych w systemie WITEC -50. Wykończenie profili: anodowanie , kolor naturalnego aluminium. Szklenie szybami zespolonymi jednokomorowymi wypełnionymi argonem, o współczynniku $k < 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Wykaz fasad:

- w części frontowej - ściana wykusza, (Fasada F1)
- ~~ściana południowa głównego holu przed Wielką Aulą (fasada F2)~~, ściana głównej klatki schodowej (fasada F4), ściana holu rekreacyjnego (fasada F3) oraz zadaszenie nad holem rekreacyjnym

Zakładane rodzaje szklenia:

- (A) szklenie podstawowe: szyba zespolona PILKINGTON INSULIGHT TM
- (B) szyba zespolona: OPTIFLOAT TM kolor GRAFIT hartowany, gr. 6 mmm; ARGON - 16 mmm, OPTITERM „S” gr. 4 mm.
- (C) szklenie nieprzeziernie: szyba pojedyncza gr. 6mm, kolor GRAFIT, hartowana, silikonowana.
- (D) - szklenie bezpieczne /w płaszczyznach pochyłych / : od zewnątrz OPTIFLOAT TM kolor GRAFIT hartowany, gr. 6 mmm; wypełnienie argonem 16 mm; od wewnątrz szkło klejone PILKINGTON K GLASS 4 mm + FLOAT 4 mm

Sz-5 - ściany klatki schodowej w części frontowej, ściana tylna południowa, ściana boczna wschodnia części 4 -kondygnacyjnej (od strony wielkiej auli):

- cegła kratówka 38 cm
- cm wełna mineralna ROCKMUR
- cegła klinkierowa 12cm; warstwa klinkieru mocowana łącznikami systemu HALFEN - UK